

# PROGRAMACIÓN II - UNIDAD 2

# Agenda

1. Expresiones lambda.

2. Arrays.

3. Número aleatorio

### 1 - Expresiones Lambda

 Una función lambda es una pequeña función anónima.

 Una función lambda puede tomar cualquier número de argumentos.

### 1 - Expresiones Lambda

#### Sintaxis

lambda arguments: expression

Se ejecuta la expresión y se devuelve el resultado.

```
x = lambda a: a + 10
print(x(5))

x = lambda a, b: a * b
print(x(5, 6))

x = lambda a, b, c: a + b + c
print(x(5, 6, 2))
13
```

### 1 - Expresiones Lambda

### ¿Por qué utilizar las funciones Lambda?

El poder de lambda se muestra mejor cuando se usa como una función anónima dentro de otra función.

Supongamos que tiene una definición de función que toma un argumento, y ese argumento se multiplicará por un número desconocido.

```
Asumamos esta función:
```

```
def myfunc(n):
   return lambda a : a * n
```

Podemos usarla para duplicar cualquier valor enviado:

```
def myfunc(n):
    return lambda a : a * n
mydoubler = myfunc(2)
print(mydoubler(11))
```

```
También podemos usarla para triplicar el valor enviado:
```

```
def myfunc(n):
    return lambda a : a * n

mytripler = myfunc(3)

print(mytripler(11))
```

22

33

Python no maneja arrays de manera nativa. Podemos emularlos usando listas, armando listas que contengan listas.

También podemos incluir la librería NumPy que da soporte para numerosas funciones matemáticas incluyendo el manejo de arrays.

https://numpy.org/







El paquete fundamental para la informática científica con Python

EMPEZAR

#### NumPy v1.19.0 Primera versión única de Python 3: interfaz Cython para completar numpy.random



#### POTENTES MATRICES N-DIMENSIONALES

Rápidos y versátiles, los conceptos de vectorización, indexación y transmisión de NumPy son los estándares de facto de la computación de arreglo en la actualidad.

#### PERFORMANTE

El núcleo de NumPy es un código C bien optimizado. Disfrute de la flexibilidad de Python con la velocidad del código compilado.

#### HERRAMIENTAS DE COMPUTACIÓN NUMÉRICA

NumPy ofrece funciones matemáticas completas, generadores de números aleatorios, rutinas de álgebra lineal, transformadas de Fourier y más.

#### FÁCIL DE USAR

La sintaxis de alto nivel de NumPy lo hace accesible y productivo para programadores de cualquier origen o nivel de experiencia.

#### INTEROPERABLE

NumPy admite una amplia gama de hardware y plataformas informáticas, y funciona bien con bibliotecas distribuidas, GPU y de arreglos dispersos.

#### FUENTE ABIERTA

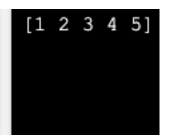
Distribuido bajo una licencia BSD liberal , NumPy es desarrollado y mantenido públicamente en GitHub por una comunidad vibrante, receptiva y diversa .

```
import numpy
arr = numpy.array([1, 2, 3, 4, 5])
print(arr)
```

[1 2 3 4 5]

Si deseamos utilizar NumPy con un nombre reducido:

```
import numpy as np
arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5])
print(arr)
```



### Comprobación de la versión de NumPy

La cadena de versión se almacena en el atributo version .

```
import numpy as np
arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5])
print(arr)

print("")
print(np.__version__)
```

C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\Shared\Python37\_64\python.exe

```
[1 2 3 4 5]
1.19.1
Press any key to continue . . .
```

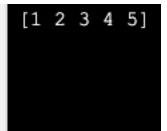
```
¿Qué tipo poseen los arrays creados por medio de NumPy?
Son de tipo ndarray
Podemos crear un objeto ndarray NumPy usando la función array().
```

```
import numpy as np
arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5])
print(arr)
print(type(arr))
```

```
[1 2 3 4 5] <class 'numpy.ndarray'>
```

Para crear un ndarray, podemos pasar una lista, tupla o cualquier objeto similar a una matriz en el método array(), y se convertirá en un ndarray:

```
import numpy as np
arr = np.array((1, 2, 3, 4, 5))
print(arr)
```



#### Dimensiones en matrices

Una dimensión en matrices es un nivel de profundidad de la matriz (matrices anidadas).

Matriz anidada: son matrices que tienen matrices como elementos.

#### Matrices 0-D

Las matrices 0-D, o escalares, son los elementos de una matriz. Cada valor de una matriz es una matriz 0-D.

```
import numpy as np
arr = np.array(42)
print(arr)
```

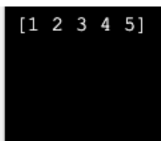
42

#### Matrices 1-D

Una matriz que tiene matrices 0-D como sus elementos se denomina matriz unidimensional o 1-D.

Estos son los arreglos más comunes y básicos.

```
import numpy as np
arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5])
print(arr)
```



#### Matrices 2-D

Una matriz que tiene matrices 1-D como sus elementos se denomina matriz 2-D.

NumPy tiene un submódulo completo dedicado a operaciones matriciales llamado numpy.mat

```
import numpy as np
arr = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
print(arr)
```

```
[[1 2 3]
[4 5 6]]
```

#### Matrices 3-D

Una matriz que tiene matrices 2-D (matrices) como sus elementos se llama matriz 3-D.

```
import numpy as np
arr = np.array([[[1, 2, 3], [4, 5, 6]], [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]])
print(arr)
```

```
[[[1 2 3]
[4 5 6]]
[[1 2 3]
[4 5 6]]]
```

Para comprobar el número de dimensiones de un Array NumPy proporciona el atributo ndim que devuelve un número entero que nos dice cuántas dimensiones tiene la matriz.

```
import numpy as np

a = np.array(42)
b = np.array([1, 2, 3, 4, 5])
c = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
d = np.array([[[1, 2, 3], [4, 5, 6]], [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]])

print(a.ndim)
print(b.ndim)
print(c.ndim)
print(d.ndim)
```

### Indexación de matrices NumPy

#### Acceso a elementos de matriz

La indexación de matrices es lo mismo que acceder a un elemento de la matriz.

Puede acceder a un elemento de matriz consultando su número índice.

Los índices en las matrices NumPy comienzan con 0, lo que significa que el primer elemento tiene índice 0 y el segundo tiene índice 1, etc.

```
import numpy as np
arr = np.array([1, 2, 3, 4])
print(arr[0])
```

```
import numpy as np
arr = np.array([1, 2, 3, 4])
print(arr[2] + arr[3])
```

arr[1, 4])

Para acceder a elementos de matrices 2-D, podemos usar enteros separados por comas que representan la dimensión y el índice del elemento.

```
comas que representan la dimensión y el índice del elemento.
import numpy as np
arr = np.array([[1,2,3,4,5], [6,7,8,9,10]])
2nd element on 1st dim: 2
```

print('2nd element on 1st dim: ', arr[0, 1])

import numpy as np
arr = np.array([[1,2,3,4,5], [6,7,8,9,10]])
print('5to elemento de la segunda dimensión: ',
5to elemento de la segunda dimensión: ',

```
import numpy as np
arr = np.array([[[1, 2, 3], [4, 5, 6]], [[7, 8, 9], [10, 11, 12]]])
print(arr[0, 1, 2])
```

### Indexación negativa:

```
import numpy as np
arr = np.array([[1,2,3,4,5], [6,7,8,9,10]])
print('Last element from 2nd dim: ', arr[1, -1])
```

Last element from 2nd dim: 10

#### Corte de Matrices

Cortar en python significa tomar elementos de un índice dado a otro índice dado.

Se utiliza pasando el índice de entrada y salida: [start:end]

También podemos pasarle un salto o paso (step): [start:end:step]

Si no pasamos el inicio se considera 0

Si no pasamos end la longitud total del array es tomado en consideración.

Si no pasamos el paso se considera 1

```
import numpy as np
arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7])
print(arr[1:5])
```

```
import numpy as np
                                            [5 6 7]
arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7])
print(arr[4:])
                                          [1 2 3 4]
import numpy as np
arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7])
print(arr[:4])
```

### Índice negativo

```
import numpy as np
arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7])
print(arr[-3:-1])
```

[2 4]

### Utilizando step

```
import numpy as np
arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7])
print(arr[1:5:2])
```

Desde el comienzo hasta el final con un step de 2

```
import numpy as np
arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7])
print(arr[::2])
```

[7 8 9]

Recorte de elementos en un array 2D

```
import numpy as np
arr = np.array([[1, 2, 3, 4, 5], [6, 7, 8, 9, 10]])
print(arr[1, 1:4])
```

De cada elemento del array retorna el que se encuentra en el índice 2

```
import numpy as np
arr = np.array([[1, 2, 3, 4, 5], [6, 7, 8, 9, 10]])
print(arr[0:2, 2])
```

Retorno de una matriz 2D conteniendo los elementos del 1 al 4 excluyendo el 4 de ambos elementos

```
import numpy as np
arr = np.array([[1, 2, 3, 4, 5], [6, 7, 8, 9, 10]])
print(arr[0:2, 1:4])
```

### Diferencia entre Copy y View

La principal diferencia entre una copia y una vista de una matriz es que la copia crea una nueva matriz y la vista es solo una vista de la matriz original.

La copia *es propietaria de* los datos y cualquier cambio realizado en la copia no afectará la matriz original, y cualquier cambio realizado en la matriz original no afectará la copia.

La vista *no es propietaria de* los datos y cualquier cambio realizado en la vista afectará la matriz original, y cualquier cambio realizado en la matriz original afectará la vista.

```
import numpy as np
                                                        [42 2 3 4 5]
                   arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5])
                                                        [1 2 3 4 5]
copy()
                   x = arr.copy()
                   arr[0] = 42
                   print(arr)
                   print(x)
                   import numpy as np
                                                         [42 2 3 4 5]
                   arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5])
                                                             2 3
                                                         [42
                   x = arr.view()
view()
                   arr[0] = 42
                   print(arr)
                   print(x)
```

#### Forma de una matriz

La forma de una matriz es el número de elementos en cada dimensión. ¿Cómo obtengo la forma de una matriz?

Las matrices NumPy tienen un atributo llamado shape que devuelve una tupla con el número de elementos correspondientes a cada índice.

```
import numpy as np
arr = np.array([[1, 2, 3, 4], [5, 6, 7, 8]])
print(arr.shape)
```

```
import numpy as np
arr = np.array([1, 2, 3, 4], ndmin=5)
print(arr)
print('shape of array :', arr.shape)
```

```
[[[[[1 2 3 4]]]]] shape of array : (1, 1, 1, 1, 4)
```

### Cambiando la forma de las matrices (dimensiones)

Reformar significa cambiar la forma de una matriz.

La forma de una matriz es el número de elementos en cada dimensión.

Al remodelar, podemos agregar o eliminar dimensiones o cambiar el número de elementos en cada dimensión. La función reshape() retorna una vista.

```
import numpy as np
arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12])
newarr = arr.reshape(4, 3)
print(newarr)
```

```
[[ 1 2 3]
[ 4 5 6]
[ 7 8 9]
[10 11 12]]
```

```
import numpy as np
arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12])
newarr = arr.reshape(2, 3, 2)
print(newarr)
```

```
[[[ 1 2]
 [ 3 4]
 [ 5 6]]
 [[ 7 8]
 [ 9 10]
 [11 12]]]
```

print(newarr)

### ¿Podemos reformarnos en cualquier forma?

Sí, siempre que los elementos necesarios para remodelarla sean iguales en ambas formas.

Podemos remodelar una matriz 1D de 8 elementos en 4 elementos en una matriz 2D de 2 filas, pero no podemos remodelarla en una matriz 2D de 3 elementos y 3 filas, ya que eso requeriría 3x3 = 9 elementos.

```
import numpy as np
arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8])

newarr = arr.reshape(3, 3)

Traceback (most recent call last):
   File "demo_numpy_array_reshape_error.py", line 5, in <module>
   ValueError: cannot reshape array of size 8 into shape (3,3)
```

#### Dimensión desconocida

Se permite tener una dimensión "desconocida".

Lo que significa que no tiene que especificar un número exacto para una de las dimensiones en el método de ambio de forma.

Pase -1 como valor y NumPy calculará este número por usted.

```
import numpy as np
arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8])
newarr = arr.reshape(2, 2, -1)
print(newarr)
```

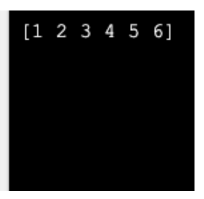
```
[[[1 2]
[3 4]]
[[5 6]
[7 8]]]
```

#### Aplanando las matrices

Aplanar una matriz significa convertir una matriz multidimensional en una matriz 1D.

Podemos utilizar reshape(-1) para hacer esto.

```
import numpy as np
arr = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
newarr = arr.reshape(-1)
print(newarr)
```



#### Iterando matrices

Iterar significa pasar por los elementos uno por uno.

Cuando tratamos con matrices multidimensionales en NumPy, podemos utilizar el bucle for básico de Python.

Si iteramos en una matriz 1-D, pasará por cada elemento uno por uno.

```
import numpy as np
arr = np.array([1, 2, 3])
for x in arr:
    print(x)
```



```
import numpy as np
arr = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
for x in arr:
    print(x)
```

[1 2 3] [4 5 6]

Para iterar cada elemento individualmente como es 2D utilizamos dos for

```
import numpy as np
arr = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
for x in arr:
   for y in x:
       print(y)
```

Para iterar cada elemento individualmente como es 3D utilizamos tres for

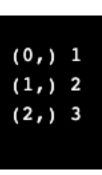
```
import numpy as np
arr = np.array([[[1, 2, 3], [4, 5, 6]], [[7, 8, 9], [10, 11, 12]]])
for x in arr:
    for y in x:
        for z in y:
            print(z)
```

### Iteración enumerada con ndenumerate ()

La enumeración significa mencionar el número de secuencia de algunas cosas una por una.

A veces requerimos el índice correspondiente del elemento mientras iteramos, el método ndenumerate() se puede usar para esos casos de uso.

```
import numpy as np
arr = np.array([1, 2, 3])
for idx, x in np.ndenumerate(arr):
    print(idx, x)
```



```
import numpy as np
arr = np.array([[1, 2, 3, 4], [5, 6, 7, 8]])
for idx, x in np.ndenumerate(arr):
    print(idx, x)
```

#### ¿Qué es un número aleatorio?

Número aleatorio NO significa un número diferente cada vez. Aleatorio significa algo que no se puede predecir lógicamente.

#### Pseudo aleatorio y verdadero aleatorio.

Existe un algoritmo para generar un número aleatorio.

Si hay un programa para generar un número aleatorio, se puede predecir, por lo que no es realmente aleatorio.

Los números aleatorios generados mediante un algoritmo de generación se denominan pseudoaleatorios.

#### ¿Podemos hacer números verdaderamente aleatorios?

Sí. Para generar un número verdaderamente aleatorio en nuestras computadoras, necesitamos obtener los datos aleatorios de alguna fuente externa. Esta fuente externa son generalmente nuestras pulsaciones de teclas, movimientos del mouse, datos en la red, etc.

No necesitamos números verdaderamente aleatorios, a menos que esté relacionado con la seguridad (por ejemplo, claves de cifrado) o la base de la aplicación sea la aleatoriedad (por ejemplo, ruedas de ruleta digital).

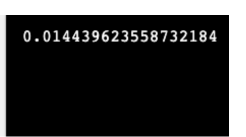
Generar un número entero aleatorio de 0 a 100

```
from numpy import random
x = random.randint(100)
print(x)
```

Generar aleatoria de un número float

El método rand() del módulo aleatorio devuelve un número float aleatorio entre 0 y 1.

```
from numpy import random
x = random.rand()
print(x)
```



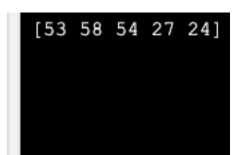
#### Generar matriz aleatoria

En NumPy trabajamos con matrices, y puede usar los dos métodos de los ejemplos anteriores para hacer matrices aleatorias.

#### **Enteros**

El método randint() toma un parámetro size en el que puede especificar la forma de una matriz.

```
from numpy import random
x=random.randint(100, size=(5))
print(x)
```



```
from numpy import random
x = random.randint(100, size=(3, 5))
print(x)
```

```
[[90 99 11 30 34]
[66 40 63 36 37]
[63 35 89 51 58]]
```

#### Con números flotantes

```
from numpy import random
x = random.rand(3, 5)
print(x)
```

```
[[0.03379952 0.78263517 0.9834899 0.47851523 0.02948659]
[0.36284007 0.10740884 0.58485016 0.20708396 0.00969559]
[0.88232193 0.86068608 0.75548749 0.61233486 0.06325663]]
```

El método choice() también le permite devolver una matriz de valores. Agregue un parámetro size para especificar la forma de la matriz.

```
from numpy import random
x = random.choice([3, 5, 7, 9], size=(3, 5))
print(x)
```

```
[[5 9 7 5 9]
[3 7 7 9 7]
[3 7 9 9 5]]
```